

RÚCULA

HD1 / HD2



IMPORTANTE - Dissolver os produtos separadamente. Para diluição em água, utilizar o volume de água igual a 4 (quatro) vezes o volume do produto, acrescentando o produto na água e não ao contrário. Fórmula balanceada, completa, contendo macro e micronutrientes, indicados para o cultivo de Rúcula em Hidroponia. **Os produtos Rúcula HD1 e HD2 devem ser utilizados juntos para atingir o E.C. desejado conforme tabela**, o produto apresenta fácil solubilidade em água, seus nutrientes estão em formulação prontamente assimilável, favorecendo o desenvolvimento do sistema radicular e sanidade das plantas.

- * Observação - Cada 1 ponto de ajuste corresponde a 0,1 mS/cm.
- O E.C. desejado é obtido somente através da mistura dos fertilizantes HD1 e HD2.
- O ponto de ajuste do E.C desejado é obtido somente através da mistura dos fertilizantes HD e HD2.

PARÂMETROS PARA BOM FUNCIONAMENTO DA SOLUÇÃO

01	RÚCULA HD1 / HD2 SEMPRE UTILIZE AS FÓRMULAS JUNTAS	02	QUALIDADE DA ÁGUA DEVE ESTAR LIMPA, LIVRE DE ARGILA E CONTAMINANTES	03	TEMPERATURA DA ÁGUA FAIXA IDEAL DE TEMPERATURA: 22 A 26°C
04	pH DA ÁGUA O pH IDEAL É DE: 5,5 A 6,5	05	E.C. DA ÁGUA E.C. MÉDIO ESTIMADO: 0,15 A 0,30	06	BANCADA INCLINAÇÃO DA BANCADA DEVE SER DE: 6% A 12%

HD1 FERTILIZANTE MINERAL MISTO | TOTAL DE NUTRIENTES SOLÚVEIS EM ÁGUA:
N - 6,0% | P₂O₅ - 9,0% | K₂O - 25,0% | S - 4,5% | Mg - 3,0% | Fe - 0,3%
 Natureza Física - *Sólido* | Condutividade Elétrica na maior relação soluto/solvente (0,1%): 1,10 mS/cm | Índice Salino - 84
GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO - DOSE / GRAMAS/1.000 LITROS

E.C.DESEJADO (mS/cm)	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
INICIAL - RÚCULA HD1	618g	670g	723g	775g	828g	880g	932g	985g	1.037g	1.089g	1.142g
PONTO DE AJUSTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REPOSIÇÃO - RÚCULA HD1	52g	105g	157g	210g	262g	315g	367g	420g	472g	525g	577g

HD2 FERTILIZANTE MINERAL SIMPLES - TOTAL DE NUTRIENTES SOLÚVEIS EM ÁGUA:
N - 15,5% | Ca - 18,0%
 Natureza Física - *Sólido* | Condutividade Elétrica na maior relação soluto/solvente (0,1%): 1,22 mS/cm | Índice Salino - 95
GUIA TÉCNICO PARA UTILIZAÇÃO - DOSE / GRAMAS/1.000 LITROS

E.C.DESEJADO (mS/cm)	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4
INICIAL - RÚCULA HD2	421g	457g	493g	529g	564g	600g	636g	671g	707g	743g	779g
PONTO DE AJUSTE	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
REPOSIÇÃO - RÚCULA HD2	36g	71g	107g	143g	179g	214g	250g	285g	321g	357g	393g